



BEKANNTMACHUNG

Vollzug der Trinkwasserverordnung für den Bereich der Verwaltungsgemeinschaft Ostheim v.d. Rhön.

Nach den neusten vorliegenden physikalisch-chemischen Gutachten der Trinkwasserversorgung ergeben sich nachstehende Härtegrade:

Auszug der aktuellen Trinkwasseruntersuchungen aus 2022:

Ortsteile	Summe der Erdalkalien mMol/l	Gesamthärte °dH	Entspricht Härtegrad	Aufbereitung
Stadt Ostheim	1,82	10,2	mittel	Chlorung mit Chloroxid
Stadtteil Urspringen	3,11	17,4	hart	Ultrafiltrationsanlage
Stadtteil Oberwaldbehrungen	1,82	10,2	mittel	Chlorung mit Chloroxid
Gemeinde Sondheim	10,1	10,1	mittel	Chlorung mit Chloroxid
Ortsteil Stetten	10,1	10,1	mittel	Chlorung mit Chloroxid
Gemeinde Willmars	1,82	10,2	mittel	Chlorung mit Chloroxid
Ortsteil Filke	1,82	10,2	mittel	Chlorung mit Chloroxid
Ortsteil Völkershausen	1,82	10,2	mittel	Chlorung mit Chloroxid

Alle untersuchten Parameter liegen unterhalb der Grenzwerte gem. Trinkwasserverordnung vom 10.03.2016 einschl. der Änderungsverordnungen.

Die gesamten Untersuchungsergebnisse finden Sie auf den Homepages der Gemeinden:

www.ostheim.de / www.sondheim.de / www.willmars.de unter Bildung/Soziales → Einrichtungen → Ver-/Entsorgung → Wasser

Ostheim v. d. Rhön, 12.07.2022

Verwaltungsgemeinschaft Ostheim v.d.Rhön

Steffen Malzer

Gemeinschaftsvorsitzender